

警方提醒:警惕“十字绣”新型诈骗

■记者 周琳

本报讯 日前,延吉新村社区居民杨女士说起自己为一家公司当“绣娘”的经历时后悔莫及:“本想通过手艺绣‘十字绣’挣钱,没想到辛辛苦苦忙碌四个多月,还白花600块钱买了个教训!”

去年年底,杨女士听熟人介绍,到本市某公司拿“十字绣”原料和图纸,绣成成品后送还公司,可以赚取1000元至5000元的劳务费。自认为心灵手巧的杨女士觉得这是个赚钱的好路子,便与该公司联系,并支付了600元押金,领到了一幅“花开富贵”的图样和原料。经过四个多月千针万线的心血投入,杨女士带着绣好的成品到该公司交货,却发现公司已

经人去楼空,之前支付的600元押金也打了水漂。

从杨浦警方接警情况看,去年以来,已发生多起类似杨女士遭遇的“十字绣”加工受骗案。综合目前已侦破的案件特点,犯罪分子多通过派发名片、微博、QQ、微信、论坛等媒介进行广告宣传推广,或租赁店面、成立虚假公司、PS合成与名人照片等,以增加可信度。犯罪嫌疑人大多成立名为“加工贸易中心”、“代加工贸易公司”、“十字绣工厂”的公司或商店,有的伪造营业执照和印章,有的则证照全无,有的即便有个体营业执照但是并无对外发包或委托发包资质,或以公司或实体店的名义进行违法犯罪活动,使群众相信其公司有实力支付高额报酬。

此外,由于“十字绣”加工难度不高,只需要有时间、有耐心、手巧的人员均可参与,因此受害对象以中老年妇女或无业女青年为主,也有部分大学生受骗上当。她们在完成作品提交店家后,店主往往以产品不合格、做工粗糙等为借口,拒绝结算薪酬并以产品未达标为由拒绝退还保证金。而这一弱势群体大多数人选择息事宁人、自认倒霉;即便选择报警,因为有代加工协议,也很难主张自己的权利,这进一步助长了不法分子的气焰。

杨浦警方提醒广大居民,在与“十字绣”店家合作之前,要提高警惕,反复验证其经营资质;在签订加工协议时,要增强法律意识,仔细斟酌代加工协议相关条款,减少受骗几率。

打一小学开展教师技能大练兵

■记者 刘雪峰

本报讯 汉字书写是教师的业务基本技能,为全面提高教师个人业务素质,近日,打虎山路第一小学开展硬笔书法大练兵活动,近160名教师

现场比赛硬笔书法。

记者了解到,此次硬笔书法比赛以钢笔字为主,教师在规定时间内完成规定内容——正楷字摘抄诗词《满江红》,同时要求教师发挥个性,用擅长的字体摘抄诗词《沁园春·长沙》和

《春晓》,比赛中涌现出一批优秀作品和硬笔书法爱好者。

据悉,此次硬笔书法比赛是该校开展教师基本功比拼系列活动之一,学校还将开展粉笔字、毛笔字、即兴演讲等比赛,全面提升教师的业务素质。



日前,区环保局联合区公安分局交警支队、区城管大队、区绿化市容局(区城管局)及第三方检测公司在军工路海安路口开展扬尘污染联合整治行动。对进出复兴岛、未做清洗处理就上路和超载的大型土方车、混凝土搅拌车开展联合执法。

■实习生 郑潇萌 摄

遗失声明

■上海芳馨物业管理有限公司遗失上海市地税通用定额发票(存根联)贰本:上海市地税通用定额发票(壹元)1本,发票代码231001277451,号码01394201—01394250,上海市地

税通用定额发票(伍元)1本,发票代码231001277651,号码01723951—01724000,特声明作废。

税通用定额发票(伍元)1本,发票代码231001277651,号码01723951—01724000,特声明作废。

消防知识之家庭防火常识

燃气防火:

1、使用燃气莫离人,用后切记关阀门。使用燃气时要有人照看,避免汤水沸溢后熄灭火焰使燃气泄漏引发火灾、爆炸事故。使用后、临睡前、外出时要关闭燃气阀门。

2、燃气查漏有妙招,可涂皂水观气泡。不要用明火(火柴、打火机等)查找燃气泄漏处,可采用涂肥皂水观察气泡的方法来寻找泄漏点。

3、液化气瓶脾气大,高温曝晒

会爆炸。使用液化气时,气瓶应保持直立,不要加热、烘烤、摇晃、卧放和暴晒气瓶,以免发生意外。

4、私自倒灌液化气,危害太大要取缔。不要购买非法液化气,不要倾倒液化气残液,发现私自灌装液化气的窝点要立即报警。



“慧耘”:打破致病菌检测垄断

■宗禾

上海慧耘生物科技有限公司由中组部“千人计划”入选者、国家特聘专家、上海理工大学教授刘箐为首席科学家,是集食品安全、人体健康、动物健康等快速检测产品研发、生产、销售、服务于一体的高科技生物公司,也是国内首家专业从事食源性致病菌快检产品研发、生产和销售的公司。

病原细菌免疫学快速检测产品研发的特点是研发周期、投入等同于新药研发,但效益低于药物产品。国外的研发周期基本都在十年以上,而国内研发机构几乎无人涉足。

2007年至2013年,刘箐采用基于“可视化蛋白宏阵列”技术,从数十万株杂交瘤中,筛选出十种常见致病菌的单克隆抗体杂交瘤库,这一简便、快速的筛选技术,其效率可达到每人每天筛选约600株细胞株,6个月内筛选5—10万株,而常规筛选,6个月仅能筛选1000多株。目前,刘箐的团队建立了我国第一个致病菌蛋白组学相关生物信息库,不仅可用于检测抗体筛选,而且蕴藏了丰富的单克隆抗体药物信息,在未来应对“超级细菌”具有战略性意义。

2010年,刘箐在杨浦注册了上海慧耘生物科技有限公司,2011年获得区“3310”A类的资金扶持,2012年建立了320余平方米的研发中心,拥有芯片点样仪、离心机、PCR仪、酶标仪等设备30余台。2012年9月,慧耘生物入选“上海市博士后创

新实践基地”,2012年10月第一款产品上市销售,2013年4月1日部分产品参展第六届中国北京国际食品安全高峰论坛,作为国内唯一一家专业研发致病菌快速检测企业而被关注。

目前,由慧耘生物研发,我国首家拥有完全自主知识产权,包括单/多克隆抗体、胶体金试纸条、可视化联检抗体芯片等四大系列,四十余种产品已陆续上市销售,部分产品已经通过包括中国农产品质量安全研究中心等机构的检测鉴定,正式上市销售。

申请专利十项,获得授权2项,产品开始上市销售。公司相关负责人表示:“长期以来,食品微生物产品,尤其是技术含量高、研发难度大、研发周期长的免疫学检测系列产品被国外产品所垄断,与其竞争的唯一出路就是确保慧耘生物的每个系列和产品都是精品。未来将加大产品质量、稳定性的调整,细化每个技术环节,制定原料生产、产品组装、产品鉴定各流通环节的企业产品规范文件,确保产品无瑕疵。”

慧耘生物在未来3年内,将在上海周边建500平方米GMP车间和200平方米SPF级动物房,所有生产基地投资总额约5000万元。预期5年后公司年销售额可达2000—5000万元,并在条件成熟时谋求上市。



杨浦确诊2例人感染H7N9禽流感病例

H7N9禽流感病毒核酸阳性,经市级临床

(上接第1版)患者段某,男,86岁,上海人,退休人员。患者于4月3日出现不适症状,4月6日前往市东医院就诊,诊断为右下肺炎,当天被市东医院收治入院。4月11日,经市疾病预防控制中心检测结果为

专家组讨论,诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。患者目前病情稳定,正在积极治疗中。经调查,该病例的密切接触者共有13人,均已实施医学观察,截至目前均未发现异常。

杨浦区部分菜市场主要蔬菜品种周平均价格信息专项公布																				
采价时间:2013年4月8日—2013年4月12日																				
	辽源	靖宇	鞍山	浣沙浜	沙岗	敦化	平昌	铭言	市京	国年	安图	同济	长岭	国和	霍山	乐家福	引翔港	腾越	盐阜	松番
青菜	1.76	1.44	1.68	1.50	1.84	2.08	3.40	1.94	2.50	2.70	2.08	2.12	1.60	2.30	2.60	3.10	1.96	3.34	2.20	2.76
鸡毛菜	3.12	2.84	3.22	3.00	3.60	3.40	4.00	3.30	3.50	4.40	3.00	3.26	3.12	3.60	3.50	4.00	3.50	3.50	3.30	2.86
卷心菜	1.56	1.58	1.68	—	1.50	1.88	1.32	1.00	1.20	1.50	1.50	1.12	1.20	1.56	1.80	1.74	1.50	2.50	1.50	0.92
芹菜	2.50	2.72	2.80	3.08	3.12	2.66	2.50	1.90	2.20	3.50	3.04	2.24	3.04	3.30	2.80	3.60	3.00	3.00	2.60	1.00
菠菜	3.24	3.38	3.30	3.50	3.54	4.10	6.30	4.64	4.50	3.70	3.64	4.12	3.12	3.60	3.40	5.20	3.50	4.30	2.34	3.80
黄瓜	2.78	3.44	3.30	3.50	3.50	3.96	3.50	2.66	3.30	4.20	4.00	2.60	3.78	3.92	3.50	2.74	4.00	3.50	3.12	2.32
番茄	3.00	3.50	3.50	3.32	3.38	3.54	3.50	3.80	4.00	4.20	3.00	3.14	3.32	3.12	3.50	3.40	3.50	3.50	2.88	3.24
青椒	3.56	3.94	3.90	3.50	3.50	4.80	4.30	4.30	6.00	4.00	3.54	4.94	3.92	4.00	4.00	5.70	5.00	5.90	2.60	5.50
土豆	2.56	2.26	2.50	2.50	2.56	2.60	2.34	2.62	2.70	2.50	1.96	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.90	1.84	3.08	
茄子	3.92	4.00	4.30	4.50	4.50	5.40	5.20	4.40	5.80	4.70	4.50	4.48	4.12	4.62	4.00	6.30	4.50	6.50	3.30	5.33
冬瓜	1.72	1.48	1.30	1.50	1.40	1.96	1.96	1.56	1.80	1.62	1.50	1.50	1.50	1.50	1.80	2.00	1.50	2.00	1.12	1.68
刀豆	4.78	4.00	4.50	4.20	4.50	6.64	6.60	4.50	6.00	4.00	5.28	3.92	—	4.90	4.80	5.00	5.50	4.30	5.28	

说明:1、上述蔬菜价格为市场调节价,反映相应监测点经营场所内的价格水平,仅作参考。

2、红底标注代表该蔬菜品种在上述菜市场的最高价;绿底标注代表该蔬菜品种在上述菜市场的最低价。

以上数据由区发改委提供